

climático y el desarrollo sostenible, pero donde paralelamente también se mostraron preocupados por la falta de comprensión en estos temas y justificaron una imperativa acción de conservación sostenible.

En relación a esto, se consideró un éxito la evolución de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales (EMCEV) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y los esfuerzos de la Asociación Global para la Conservación y de la UICN, alentando por ello, tras este congreso, a apoyar la implementación de estrategias nacionales y regionales de conservación de especies vegetales y el desarrollo del EMCEV.

Por otro lado, también insta a la red de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) y al Programa de Especies de la UICN que apoyen el desarrollo de la EMCEB más allá de 2010 y que hagan uso de las idoneidades, recursos y conocimientos del programa para su implementación más allá de esta fecha.

También en el texto acordado se solicita a UICN que se involucre de manera efectiva en la implementación de la EMCEB, y que desde la Unión se impulse a la Asociación Global para la Conservación Vegetal en el desarrollo de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales de la CDB más allá de 2010.

Por tanto, desde UICN se va estimular el trabajo a favor de una estrategia global de conservación vegetal a todos los niveles, que dé continuidad al buen trabajo de concienciación y preservación de la diversidad realizado por las distintas organizaciones e instituciones involucradas hasta ahora.

Por último, a nivel de nuestro país, ONG miembros del Comité Español de UICN como es la SEBCP serán garante de que estas políticas se desarrollen y observar las posibles deficiencias que se presenten en el futuro.

CARLOS SÁNCHEZ MARTÍNEZ
Presidente del Comité Español de la UICN

La Flora en el Congreso de la UICN

Aunque en proporción minoritaria, el Congreso Mundial de la Naturaleza celebrado en Barcelona (5-14 de octubre de 2008), contó con algunas sesiones dedicadas monográficamente a la flora, y en otras tuvo un protagonismo compartido.

La propia UICN presentó la actualización de la Lista Roja Mundial de 2008, en la que el número total de especies cubiertas pasa de 41.415 (edición de 2007) a 44.838 y las amenazadas, ascienden de 16.116 (2007) a 16.928, disminuyendo ligeramente la proporción de especies en categorías de amenaza. Sin embargo, de las 223 especies que sufrieron cambios de categoría entre 2007 y 2008, 183 (82 %) aumentaron su grado de amenaza, que disminuyó sólo en 40 (18 %). Los datos se ofrecen en el documento *Red List, State of the World Species* (UICN, 2008), disponible en pdf en la web de la propia UICN y se deduce que las inclusiones de nuevas especies se refieren principalmente a mamíferos, aves (completamente reevaluados) y anfibios, mientras que el único grupo vegetal completado son las gimnospermas (c. 35 % de ellas amenazadas). En los próximos años se prevé la finalización de la evaluación de monocotiledóneas y, a mucho más largo plazo, de dicotiledóneas.

En la sesión dedicada a conservación y uso sostenible de plantas medicinales, se presentó la versión en español (setiembre de 2008) del "Estándar Internacional para la Recolección Silvestre Sostenible de Plantas Medicinales y Aromáticas (ISSC-MAP) Versión 1.0.". Descargable en:

www.floraweb.de/MAP-pro/Standard_Version1_0_spanish.pdf.

El documento, preparado después de un largo proceso de discusión por el Grupo de Especialistas en Plantas Medicinales (*Medicinal Plant Specialist Group, MPSG*) de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE), en coordinación con la Agencia Federal Alemana para la Conservación de la Naturaleza (*Bundesamt für Naturschutz, BfN*), MPSG/CSE/UICN, WWF Alemania y TRAFFIC, contiene los criterios para una correcta evaluación del modo de explotación de la flora medicinal y permite a los usuarios (empresas, importadores, etc.) disponer de criterios en relación con la conservación de la biodiversidad, de modo análogo a otros parámetros de calidad (grado de pureza, contenido en principios activos, ausencia de contaminantes, etc.). Durante la sesión, varias empresas de ámbito mundial presentaron los resultados de la adopción de dicha estandarización, que ya ha sido integrada a sus procesos productivos rutinarios, con buena aceptación por los consumidores y ausencia de sobrecostes apreciables, augurándose una rápida extensión del uso de los criterios emanados del MPSG.

Otra de las sesiones estuvo dedicada a proyectos de conservación de flora, destacando las iniciativas de conservación de ancestros silvestres de plantas cultivadas (N. Maxted), los planes de recuperación de especies de Baleares (J. Rita) y la presentación de la Estrategia Europea para la Conservación de Plantas, ESPEC (PlantaEuropa)

En las sesiones institucionales, el Ministerio de Medio Ambiente presentó el estado de los trabajos para la aplicación de la Ley de Biodiversidad, destacando la actualización de las listas de especies contenidas en el antiguo Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, que ahora serán distribuidas en los dos listados previstos en la Ley y que, con posterioridad al congreso de Barcelona, han empezado a circular en forma de borradores. A su vez, la Generalitat de Catalunya presentó su política de espacios protegidos, aunque sin referirse al desarrollo del recientemente aprobado Decreto de Flora Amenazada de Catalunya.

En el capítulo de resoluciones, se presentó una moción dedicada específicamente a la conservación de diversidad vegetal mundial. Resolución 4.014, consultable en:

http://intranet.iucn.org/webfiles/doc/IUCNPolicy/Resolutions/2008_WCC_4/Spanish/RES/res_4_014_conservaci%C3%B3n_de_la_diversidad_vegetal_mundial.pdf

centrada en el apoyo al desarrollo de la Estrategia Mundial para la Conservación de Especies Vegetales, el Programa de la UICN 2009-2012, los Objetivos de Desarrollo del Milenio y la propia inclusión de especies vegetales en la Lista Roja de la UICN.

Finalmente, en la asamblea mundial se produjo la elección del nuevo presidente de UICN, Ashok Khosla (India) con 574 votos, que se disputaba con la catalana Purificació Canals (segunda, con 382 votos) y con el costarricense Carlos Manuel Rodríguez (268).